



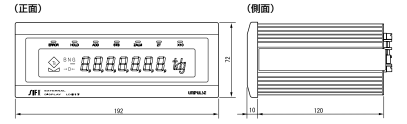


- 累積表示……指定した1台の指示計のバッチ毎の計量を累積 加算表示……複数(4台まで)の指示計の合計(SI/FII時) 拡張表示……指定した1台の指示計と同じ値を表示
- 表示データ出力機能(SIO オプション)

LD517 SVFII Eシリーズ E232、E720、E760、E820 Eシリーズ E232、E720、E760、E820

表示部	表示素子	高輝度蛍光表示管
מט ער אנ	表示桁数	7 桁 ± 9999999 (マイナス符号のみ表示)
	文字寸法	字高 13mm
	単位	kg、g、t、lb、無単位をディップスイッチで選択
	状態表示	赤色 LED: ERROR / HOLD / ADD / STB(安定) /
	小浴红小	ZALM / ZT / X 10
		ZALM/ ZT/ A 10 ステータス表示管: 総重量/正味重量/風袋重量/
		ステーダス表示官: 総里里/正味里里/風袋里里/ センターゼロ/ゼロ付近
設定部	設定デバイス	8bit ディップスイッチ× 2
	設定項目	表示モード: スムーズ(累積)、ステップ(累積)、加算、指示計表示
	IXAL-XII	表示データ: 総重量、正味重量、風袋重量、指示計表示値、
		加算値、累積値、累積回数
		単位: kg、g、t、lb、無単位
		単位・
		加票相下・ 日勤中子相下、外部人が信号 小数点位置: 任意の桁に設定できる
		指示計の設定: SI/F ch1 ~ ch2、SI/F II ch1 ~ ch4
		指示計の種類: ロードセル指示計、デジタル指示計
		表示回数: 秒 25 回、秒 6 回切換
	11/50	SI/FII ID 番号: ディップロータリースイッチ 0~3
外部信号	入力信号	累積クリア、累積指令、累積回数表示、下位 7 桁表示、表示ホールド
	出力信号	累積・加算した表示データを SI/F 出力(SIO) (オプション)
インターフェイス		SIF: 2 線式シリアルインターフェイス(入力 2ch)
		SIO:2線式シリアルインターフェイス(出力) (オプション)
		SI2:2線式高速双方向シリアルインターフェイス(オプション)
		SIO と SI2 は同時搭載可
一般性能	電源電圧	AC85 ~ 110V, 102 ~ 132V, 170 ~ 220V,
		187~242V(注文時指定) 50/60Hz
	消費電力	約 10VA
	使用条件	温度 使用温度範囲: - 10 ~ + 40℃
		保存温度範囲: — 40 ~ + 80℃
		湿度 85% RH 以下(結露不可)
	外形寸法	192(W) × 72(H) × 130(D) mm
	重量	約 1.7kg
付属品		AC 入力コード(公称定格 125V) 3m·················· 1
		予備ヒューズ(1A) ······ 1
		ミニドライバ1
		取扱説明書1
別売品		CAAC2P-B3:AC 入力コード 3m

外形寸法



(背面)

